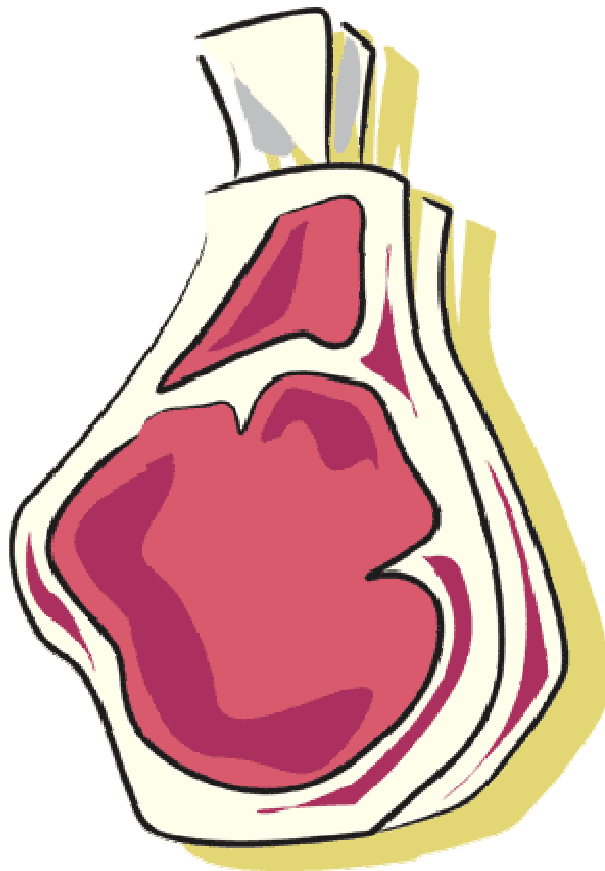


[H.I.D.A.O.A A5]



[D'après le cours
de : R.El-Groud]

[Etude des motifs de saisie]

[Réalisé par : Course Hunter

Disponible sur : Veto-Constantine.com

Taxiphone Brahim.]

ETUDE DES MOTIFS DE SAISIE :

Hypertrophie : ASADIA 20775.

Carcasse de bovin : aspect dissymétrique visible en particulier au niveau de la carcasse droite et de l'épaule.

Existences de problème osteo articulaire qu'il faudra caractérisé à fin de préciser l'étendue de la saisie (partielle ou totale).

Atrophie :ASADIA 20261.

Foie de bovin, sclérose diffuse, nombreuses étoiles de sclérose disséminée dans la totalité du parenchyme hépatique rendant le foie dur et donc inconsommable.

Origine :

Parasitose ancienne, trouble nutritionnel.

Maigreur : diminution ou absence des masses adipeuses.

Amyotrophie :

Diminution des masses musculaires.

ASADIA 13686 :

Carcasse de bovin étiologie ou cachexie, maigreur et amyotrophie, tissu conjonctif sec, animaux en état de misère physiologique.

Dégénérescence :

Perte de vitalité de la cellule.

Les bords du foie sont tranchants, parenchyme hépatique sur la coupe et éclairci de façon homogène, sa structure ne semble pas désorganisée : stéatose.

Recherche de lésions similaires sur les reins.

Nécrose : mort cellulaire.

ASADIA 12459 Péricardite gangréneuse, noter l'épaississement de la séreuse pariétale.

L'existence d'une lésion gangréneuse quelque soit le stade, imposer une saisie totale.

Dégénérescence musculaire 20409 :

Collier de bovin, muscle pale, mou (flasque) et décoloré.

Maigreur amyotrophie :

ASADIA 50379 : carcasse bovin, amyotrophie (aspect courbé de la partie dorsale), tissu conjonctif infiltré de sérosité, hydrocachexie.

Dégénérescence : myopathie dégénérative : dégénérescence musculaire.

Très importante en inspection pour leur fréquence.

Incidence économique (perte considérable).

Difficile à prévenir à cause de leur étiologie, facteurs génétiques et modes d'élevage.

Myopathie dégénérative :

1^{er} type : myopathie secondaire : consécutive à des maladies infectieuses ou phénomènes inflammatoires.

CT : selon l'étiologie.

2^{ème} type myopathie métabolique ou nutritionnelle : essentiellement dégénérative.

CT : sous danger, inconvénients d'ordres organoleptiques et technologiques (transformé).

Myopathie métabolique nutritionnelle :

Concernant les muscles striés et le cœur.

Il existe deux groupes :

- Myopathie dégénérative primitive nutritionnelle ou métabolique.
- Myopathie métabolique de fatigue : viande fiévreuse.

Myopathie dégénérative secondaire :

Masse musculaire ramollie, nuancée, décolorée, grisâtre, terne.

Si les lésions sont anciennes il y a phénomène de fibrose :

Lésion blanchâtre, dures, consistante (envahissement par du tissu fibreux).

Etiologie :

Infectieuse : viande aphteuse, tétanos.

CT : saisie totale.

Traumatique : BV glisse, s'écarter.

CT : saisie partielle.

Myopathie métabolique ou nutritionnelle :

Myopathie de fatigue :

Viande fiévreuse.

Etiologie :

Inconnue, causes pré disposantes et déterminantes.

PRE DISPOSANTES :

Sujets jeunes surtout, mode d'élevage, régime protidique ou déséquilibré, carence en sélénium et Vit. E.

DETERMINANTES :

Météorologie (humidité)

Condition de transport, mode d'abattage, trouble digestif, météorisation, dystocie, paraplégie, fièvre vitulaire, coup de chaleur, viande fiévreuse.

1-Muscle flasque, mou affaissé, pas de rigidité cadavérique (elle est faible et fugace), l'état pantelant persiste 10 à 24h après abattage.

2-couleur : plus clair, impression que la carcasse est lavée, reflet verdâtre et grisâtre à la coupe due à l'oxydation périphérique.

3-sérosité transparente, rosée sous la carcasse « carcasse pisseuse ».

4-Odeur acidulée (Ac.lactique) s'observe juste après l'abattage donc sur une viande fraîche ou sur une section musculaire récente.

5-Ganglions lymphatiques hypertrophiés et succulents.

CONDUITE A TENIR :

Vérifier ou préciser l'étiologie et prononcer la saisie totale ou saisie partielle selon le cas.

Motif de saisie : viande fiévreuse ou dégénérescence musculaire.

Justification : selon le cas viande répugnante ou insuffisante.

Myopathie primitive nutritionnelle dite progressive du veau :

Très jeune bovins de boucherie chez l'agneau, c'est le raide de l'agneau.

Animal essoufflé avec difficulté de locomotion.

Post mortem : une légère décoloration (marbrure ou plage), clair et mou « muscle blanc » pas d'extension ni d'œdème ni d'odeur lactique.

Pathogénie : fragilité musculaire suite au rationnement, facteur génétique, mode d'élevage, animaux en stabulation fixe sous entraînement à l'effort.

CT : saisie totale : insuffisance organoleptique.

Dégénérescence musculaire des jeunes bovins précoces

Touche des jeunes sous dents adultes (8 à 14 mois).

Symptômes : nul c'est une découverte d'abattoir.

Post mortem : muscle décoloré (gris jaunâtre), consistance diminuée (flasque), exsudation, infiltration séro-hémorragique des territoires.

Etiologie : male déterminée, carence en Vit. E agissant comme antioxydant.

CT : démonter la carcasse, saisie partielle des territoires.

Fibrolipomatose musculaire

c'est un phénomène de sclérose (fibrose) subissant secondairement une infiltration grasseuse.

Etiologie :

Myopathie primitive chez les équidés et parfois chez les bovins, l'étiologie est inconnue, animaux en mauvais état d'entretien soumis à un engraissement intensif (muscle brûlés).

Phénomène inflammatoire : un traumatisme ou une infection par exemple caractéristique : l'aspect du muscle en surface est peigné il y a alternance des bandes rouges et jaunes très irrégulières en largeur.

Conduite à tenir :

Démonter la carcasse et saisir les territoires atteints.

Ex : muscle de bovin après découpe fibrolipomatose importante, traversée fibroadipeuse dans le muscle remplaçant les fibres musculaires.